Ref. 8)

# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

61-081330

(43)Date of publication of application: 24.04.1986

(51)Int.CI.

B65H 1/08

B65H 1/06

B65H 3/06

(21)Application number: 59-204480

(71)Applicant:

**TOSHIBA CORP** 

(22)Date of filing:

29.09.1984

(72)Inventor:

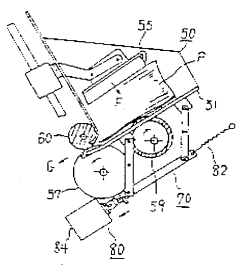
HASHIMOTO SUSUMU

## (54) PAPER SHEETS TAKING OUT DEVICE

#### (57)Abstract:

PURPOSE: To press hold set paper sheets so as to prevent any mutual shaft therebetween and to enable the paper sheets to be taken out one by one certainly from a receiving section by operating a push-pressing means when a guide means is moved to the second position after paper, sheets are set in the receiving section.

CONSTITUTION: A bottom surface guide 51 is set in the first position, a taking out roller 57 and a feed in roller 59 are separated and positioned downward apart from the bottom surface guide 51, and a large number of paper sheets P are set in the correctly arranged positions in a receiving section 50 in a stacked state. Then, a push-pressing plate 55 is lowered by a command from a control section so as to press hold the paper sheets P. Thereafter, the solenoid 84 of a guiding device mechanism 80 is excited to operate a parallel link mechanism 70 against an engaging means 82, thus lowering the bottom surface guide 51 from the first position down to the second position so as to make both rotating feed in roller 59 and taking out roller 55 to protrude upward from the bottom surface guide 51 to come in contact with the paper sheets P. The paper sheets are taken out from the receiving section 50 one by one due to rotation of these rollers 59, 55.



### LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

# ⑩日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

# ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭61-81330

@Int Cl.4

識別記号

庁内整理番号

④公開 昭和61年(1986) 4月24日

B 65 H 1/08

1/08 1/06 3/06 7456-3F 7456-3F

E-7456-3F

審査請求 未請求 発明の数 1 (全 12 頁)

砂発明の名称 紙葉類の取出装置

②特 願 昭59-204480

砂発 明 者 橋 本

進 川崎市幸区柳町70番地 株式会社東芝柳町工場内

⑪出 願 人 株 式 会 社 東 芝

川崎市幸区堀川町72番地

⑩代 理 人 弁理士 鈴江 武彦 外2名

# 明細菌

#### 1. 発明の名称

紙葉類の取出装置

# 2. 特許請求の範囲

- (2) 割割手段は、ガイド手段の第1位留から第 2位置への移動の前に上記押圧手段の押圧動作を 行なわしめることを特徴とする特許請求の範囲第 1項記載の私葉類の取出装置。
- (3) 制御手段は、ガイド手段及び押圧手段をそれてれ移動可能に支持する可変支持機構と、制御がよりの指示により前記可変支持機構を介ししめるで支持機構及び押圧手段を押圧動作せしめるを動機をから構成したことを特徴とする特許錯悪の配類のの知葉類の取出装置。
- (4) 制御手段は、ガイド手段の移動と押圧手段の押圧動作とを行なわしめる共通の駆動機構を用いていることを特徴とする特許請求の範囲第1項又は第2項記載の紙葉類の取出藝習。
- 3. 発明の詳細な説明

〔発明の技術分野〕

本発明は、例えば紙幣計数機や銀行券自動取引装置などの紙葉類処理装置に適用されて抵船等の 紙葉類を一枚ずつ順次取出す紙葉類の取出装置に

**-** 1 -

朗する。 ・

(発明の技術的背景とその問題点)

ところで、こうした従来の摩擦取出方式の紙葉類取出装置では、受入部に多数枚の紙葉類を積層状態でセットする際に、その最下層の紙葉類が前記取出手段や送込手段に厚擦接触して正しく整位した状態にセットされ難く、これにて各種の不具合を生じる問題があった。

即ち、上記従来の摩擦取出方式の紙葉類の取出

- 3 <del>-</del>

 我 置の一例として、 第 9 図乃至第 1 2 図に示すも のがある。その構成を簡単に述べると、図中aは 多数枚の紙葉類Pを積置した状態で受入れる受入 節であり、この受入郎aは底面ガイドbと、前面 ガイドでと、左右側面ガイドは、e及び押圧板で とから構成されている。前記庭面ガイドもの下方 には軸口に軸着された取出ローラりと、軸)に偏 心して朝着された送込ローラ」とが設けられてお り、それぞれ矢印A、B方向に同期して回転する ようになっている。なおその取出ローラトの外限 部にはその一部分に高摩擦部材とが固着されてお り、送込ローラ」の外周部にはその全周に高摩擦 部材 ℓ が固着されている。これら取出ローラト及 び送込ローラ」と対向する上記受入部aの底面ガ イド b に は 該 両 ロ - ラ h , 」 の 外 周 - 部 が 上 方 に 突出できる切欠部(図示せず)が形成されている。 また、前記取出ローラトの上側にギャップCを存 して対向すべく分離ローラmが軸nに軸着されて 設けられており、その分離ローラmにも高摩擦部 材のが固着されている。なおその分離ローラmは

- 4 -

ーラ m により上記 2 枚目以降の移動が阻止されて、最下層 1 枚の紙葉類 P のみが前記ギャップ C を過過して矢印 G 方向に取出される。以上のようにして、受入部 a 内の積層状態の紙葉類 P はその 最下層から一枚ずつ取出されて図示しないピックアップローラにより紙葉類処理装置内部方に搬送されるようになっている。

を起こしても該紙葉類P2 は正しく処理されずに リジェクトされたりジャムしたりすると言った不 具合を生じる。そのために人手あるいは整位機 等により整位してセットしなおす必要があり、そ の作業が面倒であると共に装置の複動効率の低下 を招く問題があった。

そこで本出願人は、後文で詳述する如く、受入 部の一部を構成するガイド手段としての底面ガイ ドを、そのガイド手段に案内される紙葉類に対し

- 7 -

且つ確実に正しく整位した状態にセットし易くできると共に、その一旦正しくセットした紙葉類をその後にズレ等を生じさせることなく正しい状態のまま1枚ずつの確実に取出可能とできて、紙葉類処理装置の稼働効率の向上及び正しい処理が計れるようになる紙葉類の取出装置を提供することを目的とする。

#### (発明の概要)

て送込手段及び取出手段が当接不能となる第1や 関と当接可能となる第2位間とに移動せしめる制 御手段を設けて、イニシャル時は前記ガイド手段 を第1位置に移動制御することで、受入部に入れ る紙葉類が摩擦抵抗の大きい取出手段や送込手段 に一切触れないようにして、その抵棄類を受入部 に対して正しく整位した状態にセットし易くする ようにしたものを考え、その実施を試みを見た。 これにて上述した従来の紙葉類セット時の問題が 解消できて、たしかに受入部に対する紙葉類の正 しいセットが容易になったが、しかしそのセット 後に上記庭面ガイドを第2位置に移動させる際に せっかく正しく整位した位置に一旦セットされた 紙葉類がズレを生じて不整状態(スキューした状 偲)となり、そのまま取出動作を行なうと前述し た従来同様にリジェクトさっれたりジャムしたり する不具合を起こす問題があった。

# (発明の自的)

本発明は上記事情に鑑みなされたもので、受入 部に対して多数枚の積層した紙葉類を非常に簡単

. - 8 -

# (発明の実施例)

以下本発明の一実施例を第1図乃至第8図に従い説明する。

第1図に示すように本装置の外観構成は、動作 モードの指定などを行なう操作部1と、指定され た動作モードに基づいて処理される内容などの表 示を行なう表示手段たる表示都2とがフレーム3 の上部に設けられ、これら操作即1と表示那2の 関部には処理すべき紙幣Pをストックしてこれを 順次一枚すつ取出す紙幣取出部4が設けられてい る。そしてこの紙幣取出部4から取出されて処理 された(処理の内容は後述する)私幣Pを集積す る集積部として第1の集積部5、第2の集積部6、 第3の集積部(リジェクトすべき紙幣が集積され る)7が前記フレーム3の正面に順次上から配置 されている。なお前記集積部5、6、7に集積さ れた紙幣Pは装置の正面から取出せるようになっ ている。また本装置では区分集積した紙幣Pの枚 **飲及び装置の異常状態コードなどの集積処理の精** 果を印字する印字部として例えばプリンタBが接 続されている。

このような外観機成を有する本装置の内部機構 は第2図に示すようになっている。即ち、押圧板

- 11-

えるものである。また前記抵幣取出部4には、低 幣Pがストックされているか否かを検出するスト ック検出器A。が設けられていると共に、紙幣取 出部4から取出された紙幣Pの枚数を計数するた めに紙幣の通過を検出する第1の通過検出器C1 が設けられている。また前記第2の集積部5の手 前には、この第1の集積部5に搬送されて来る紙 幣Pの枚数を計数する紙幣の通過を検出する第2 の通過検出器 С2 が設けられていると共に、第1 の集積部5に紙幣Pが集積されているか否かを検 出する対称物有無検知手段として例えば第1の集 積検出器Aょが設けられている。また前記第2の 集積部6の手前には、この第2の集積部6に搬送 されて来る紙幣Pの枚数を計数するために紙幣の 通過を検出する第3の通過検出器ですが設けられ ていると共に、第2の集積部6に抵幣が集積され ているか否かを検出する対称物有無検出手段とし て例えば第2の集積検出器A2が設けられている。 さらに前記第3の集積部7の手前には、この第3 の集積却7へ搬送されて来る紙幣Pの枚数を計数

55に相圧されて前記新整取出却4から順次取出 された紙幣Pを前記第1の集積部5、第2の集積 部6、第3の集積部7へ設送する設送部10が設 けられている。なおその拠送部10は図面上では 紙幣の脱送経路で示しているが、例えば図示しな い搬送ペルトにて紙幣Pを挟持しながら搬送する 構造になっている。そして前記紙幣取出部4から 取出されて搬送されて来る紙幣Pの券種(新券。 旧券)、金種、正損、表裏、真偽などを検知する 検知部11が紙幣Pの搬送経路を挟んで対向配置 されている。またその検知部11を通過した紙幣 Pを前記第3の集積部7の方向又はその他の集積 部(第1の集積部5。第2の集積部6)の方向に 切替える第1のゲート部12と、この第1のゲー ト部12を通過して搬送されて来る紙幣Pを第1 の集積部5の方向又は第2の集積部6の方向へ切 替える第2のゲート部13とが抵幣散送経路上に 設けられている。なお雨ゲート12,13は内蔵 されている駆動部(図示せず)にてフラッパ12 A. 13Aを回動させて紙幣Pの搬送方向を切替

-12-

するために抵緊の通過を検出する第4の通過検出 器C4が設けられていると共に、第3の集積部7 に抵緊Pが集積されているか否かを検出するリジェクト検出器As が設けられている。

そして本装置には第3図に示すように種々の機、 能実現手段として制御手段(以下単に制御部と告う)30が設けられている。この制御部30は、 前記操作部1、検知部11、ディップスイッチ2

- 13 -

8、スットク検出器A。、第1の集積検出器A。、 第2の集積検出器A2、リジェクト検出器A3、 角通過検出器(第1~第4の通過検出器C1. C2, C3, C4)からの出力信号を入力すると 共に、前記表示部2の表示と、プリンタ8による 印字と、機構制御部31を介することによる前記 紙幣取出部4. 各集積部(第1~第3の集積部5. 6,7)及び搬送部10などの動作と、出力制御 卸32を介することによる表示ランプLPの点灯 とを制御するようになっていて、種々の機能実現 手段としての役割を果たすものである。またこの 制御部30は、種々のプログラムが配憶されてい るプログラムメモリ33と、種々のデータを記憶 するデータメモリ34と、パックアップを必要と するデータを記憶するパックアップメモリ(電源 OFF時にも記憶内容を維持するためにパッテリ 35Aが設けられている)35に接続されて、前 記録作部1にて指示された内容に応じたプログラ ムをプログラムメモリ33から読出して装置の各 部を制御するものである。なお制御部30には譬

- 15 -

が形成されている。また、前記取出ローラ57の 上側にギャップCを存して対向すべく分離ローラ 60が軸61に軸着されて設けられており、その 分離ローラ60にも高摩擦部材60aが固着され ている。なおその分離ローラ60は図示しない支 持機構により上記取出ローラ57から離間する方 向に移動可能に支持されていると共に、逆に矢印 D方向に図示しない押圧機構により適切な押圧力 でもって押圧されて常にギャップCを保持するよ うになっている。一方、前記押圧板55は軸受部 62を介して可変支持機構である輪63に軸装さ れて、矢印E方向に移動可能となっていると共に、 図示しないスプリングやモータ等の駆動機構によ り矢印F方向に適切な押圧力を受けて下降したり 押圧力解除により上昇したりできるようになって いる。ここまでは第9図及び第10図に示した従 来のものと同様な構成である。しかもその従来の ものと同様な作用を行なう。つまり上記取出ロー ラ 5 7 と送込ローラ 5 9 とが同期して回転するこ とで、その両ローラ57、59の外周高摩擦部材

報装買9が接続されている。

ここで、上記紙幣取出部 4 を構成する本発明の 取出装置の一実施例を第4図~第8図により説明 する。まず第4図及び第5図において図中50は 紙幣である紙葉類Pを多数枚積磨した状態で受入 れる受入部であり、この受入部50は底板の如き 底面ガイド51と、前面ガイド52と、左右傾面 ガイド53.54と、押圧板55とから構成され ている。その受入邸50の底面ガイド51の下方 に軸56に軸着された取出手段としての取出ロー ラ57と、軸58に個心して軸着された送込手段 としての送込ローラ59とが設けられており、そ れぞれ矢印A、B方向へ図示しない駆動源により 同期して回転するようになっている。ぞの取出口 - ラ 5 7 の 外 周 一 部 分 に は 高 摩 渡 部 材 5 7 a が 固 着され、上記送込ローラ59の外周部にも高摩擦 部材59aが固着されている。これら取出ローラ 57及び送込ローラ59と対向する上記受入部5 0の庭面ガイド51には該両ロ~ラ57.59の 外周一部が上方に突出できる切欠部(図示せず)

-16-

こうした紙葉類の取出装置において、その受入インの一部を構成して紙葉類 Pを案内するガイド 5 0 が他のがイド 5 2 、5 3 、5 4 と分離独立して構成され、その経面ガイド 5 1 が例御手段により第 4 図中の保験で示す第 1 位置と想像像で示す第 2 位置とに移動せしめられるようになっていると共に、同制御手

- 1 7 <del>-</del>

段により 紙葉類 P の押圧手段である上記押圧板5 5 が上記底面ガイド 5 1 の移動と連動して押圧動作及び押圧解除動作するようになっている。

でお上記平行リンク機構70は、支点71。7 2に中間部を枢着して回動可能に設けられた一対 -19-

動させて底面ガイド51を第1位置に上昇せしめ るようになっている。なおその底面ガイド51が 移動せしめられる第1位置とは、受入部50に受 けられる紙葉類Pに対して上記取出ローラ57及 び送込みローラ59が一切当接不能となる位置、 即ち該両ローラ57、59が下面ガイド51の上 方に一切突出しない高い位置である。また第2位 置とは受入部50に受けられた低業類Pに対して 上記取出ローラ57及び送込みローラ59が当接 可能となる位置、即ち該両ローラ57.59が回 転しながら下面ガイド51の上方に一部突出して 紙葉鎖Pの摩擦取出作用を行ない得るようになる 低い位置である。また上記連結板83にはストッ パ85が突設されていて、上記運動リンク75が 付勢手段82により一端方へ上記ストロークSだ け(定位置まで)復帰移動すると、該ストッパ8 5 が図示しないストッパ受部に当たってそれ以上 の一端方への移動を阻止するようになっている。

また、上記制御手段は、底面ガイド51の第1位置及び第2位置への移動と押圧板55の押圧動

のサンク 7 3 、 7 4 と、その両リンク 7 3 、 7 4 の下増部に 枢支連結された 運動リンク 7 5 とからなり、その両リンク 7 3 、 7 4 の上増部に上記底面ガイド 5 1 がその下面部に設けた プラケット 7 6 、 7 7 を介して 枢管支持されている。

- 20 -

作及び押圧解除動作とを一定のタイミングで連動させて行なわしめる構成であり、そのタイミングは少なくとも底面ガイド51が第1位置から第2位置へ移動する前に押圧板55の押圧動作を行なわしめるように設定されている。

- 2 1 -

状態で多数枚の紙葉類Pを積層した状態で多数枚の紙葉類Pを積層した状態であるちのに挿入すれば、その紙葉類Pの最下層のの音を投むけられる。ち9aに触れて引掛かりを生しった。 はおおち7a.59aに触れて引掛かりを生しった。 はいること無く、下面ガイド51上面をスムすのに滑るようになるので、第6回にた部のに、のではないません。 その積層状態の紙葉類Pをそのまま受み易にせっている。

- 23 -

トした私菜類 Pをその正しいままの状態位置に押 任保持する。こうして紙菜類 Pを保持した後間から 第2位間に移動せしめる。これにて紙葉類 Pはより レを生じることなく正しくセットされた状態のよ は維持されて、送込ローラ 5 9 及び取出ローラ 5 7 の回転により最下層から一枚ずつ適確に取出されて行くようになる。

なお、第7図(e)に示す如く受入部50に紙葉類Pが無くなって取出終了となると、制御のは30によりガイド用駆助機構80のソレノイド84への通電が断たれ、付勢手段82の引張りかにのより平行リンク機構70が復帰作動して、第7回(1)の如く底面ガイド51を第2位置か5元が開圧を55が開圧解除されて元の位置に上昇復帰して特徴するよ

第8図は上記第7図(a)乃至(d)で順に示した押圧板55と底面ガイド51との動作位置関係をタイミングチャートにより説明する図であり、

- 24 -

図中アは底面ガイド51の第1位置から第2位置への下降に伴う押圧板55変位量、イはセットされた紙葉類Pの枚数の減少に伴う押圧板55の変位量を示している。

なお、本発明は上記実施例のみに限られること なく、例えば上下に移動制御されるガイド手段と しては、上記下面ガイド51のみならす受入部5 O の 前端 ガイド 5 2 及び 左右 ガイド 5 3 、 5 4 全 てを対象として上下移動せしめられる構成として も可である。またそのガイド手段を上下動せしめ る 制御手段のガイド用可変支持機構として平行り ンク機構70を用いたが、その他図示しないがス ライド機構等を使用しても良く、また同ガイド用 駆動機構80としては上記付勢手段82及びソレ ノイド84以外にモータ等の適宜駆動機構手段を 用いても可である。更には上記制御手段としてガ イド用及び押圧板用のそれぞれの駆動機構を設け たが、底面ガイド51と押圧板55とを適宜連結 機構を介して単一の共通駆動機構により動作させ るようにしても可である。

また、上述した紙幣以外の紙葉類を取出す装置として利用しても良いことは勿論である。その他本発明の要旨を逸脱しない範囲であれば種々変更実施可能である。

#### (発明の効果)

的平面図、第11図(a)。(b)は動作説明図、 第12図は従来方式の不具合を示す説明図である。 P… 紙葉類、50…受入御、51… ガイド手段

- 27 -

(底面ガイド)、55…押圧手段(押圧板)、57…取出手段(取出ローラ)、59…送込手段(送込ローラ)、60…分離手段(分離ローラ)、30、70、80…制仰手段(30…制仰部、70…ガイド用可変支持機構、80…ガイド用駆動機構、82…付勢手段、84…ソレノイド)。

出順人代理人 弁理士 鈴江武彦

作可能とすべく上記がイド手段を第2位置に移動でする。 それに連動して 押圧手段の 押圧動類 ではなった 正した でいた 正 は でいた ない できない できない できない できない ない の 要 の を 動め や の 向上 及び に とい 処理の実現に などに 大い に 寄与できる 非常に 優れた 紙葉類の 取出 装置となる。

## 4. 図面の匝単な説明

- 28 -

